Issue Classification									

Application No.	Applicant(s)
09/936,741	POPOV, SERGEY
Examiner	Art Unit

3763

		- 1	-,-*-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ĮS	SSUE CLAS	SSIFICATION	NC								
	1.		OR	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS	. ā	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	60	4		164.06	606	167										
- 11	NTER	NAT	IONA	AL CLASSIFICATION												
Α.	6	-1	М	5/178		1000				20 10						
Α	6	1	В	17/32												
				- / 3												
		-														
				1												
(Assistant Examiner) (Date)							L J. HAYES 'EXAMINER	Total Claims Allowed: 12								
(Legal Instruments Examiner) (Date)					(Date)	Michial (Primary)	xaminer (D	O.G. Print Claim(s) 1	O.G. Print Fig. 2							

Michael J Hayes

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	* '		31			61			91			121			151			181
	2			32	30.7		62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5	1		35			65			95			125			155			185
	6			36	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		66		1	96			126			156			186
	7	1		37			67		2	97			127			157			187
	8			38			68		3	98			128			158			188
	9	1		39			69		4	99			129			159			189
	10			40			70		5	100			130			160	ALIANO (LI Invis		190
	11			41	0.4		71		11	101			131			161			191
	12			42			72	Parker.	6	102			132			162			192
	13			43			73		7	103			133			163			193
	14	* - "		44			74		8	104	1 - 1		134			164			194
	15			45			75		10	105			135	45		165			195
	16			46			76	- 1	9	106			136	4 137		166			196
	17	2		47	100		77		12	107			137			167	4		197
	18			48		***************************************	78			108			138			168			198
	19			49	1 - 1		79			109			139			169			199
	20			50	2.75		80			110			140	2.5		170	300.00		200
	21			51	111111111111111111111111111111111111111		81			111			141	10 1		171	1977-	_	201
	22			52			82			112	eta edena		142	1 S. 1 S.		172	7.03		202
	23			53			83			113			143			173	. 8		203
	24			54			84	102		114	4.5		144	100		174			204
	25	10 - 101		55			85			115			145	-17		175	North I		205
	26			56			86	1 (180 m) 1 (180 m)		116			146			176			206
	27			57			87			117			147	3 6		177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179		- 77	209
	30			60			90			120			150	je ek - 1 juli		180			210